Derwent Record

View: Expand Details Go to: Delphlon Integrated View

S Em

PDerwent Title:

Modification of surface modifying agents to remove by products - by adding reactive substance, where modifying agent is e.g. silane coupling agent and

reactive substance is e.g. water or aq. alcohol-

POriginal Title:

JP4342746A2: MODIFICATION OF SURFACE MODIFIER

PAssignee:

NIPPONDENSO CO LTD Standard company

Other publications from <u>NIPPONDENSO CO LTD (NPDE)...</u>

PInventor:

None

PAccession/

1993-014139 / 199718

Update: PIPC Code:

D06M 13/513; C08K 5/54; C09D 183/00; C08K 9/00; C08K

9/06; CO9D 5/00; CO9J 5/00;

PDerwent Classes:

A60; F06;

প্ল Manual Codes:

A08-M01C(Acids, metal compounds adhesion improvers), F01-H06B(Increasing adhesion of fibres to bulk materials)

PDerwent Abstract:

(JP4342746A) Method comprises adding reactive substance to surface modifying agent to allow the reaction and removing by products formed by the reaction to obtain the surface modifying agent. The surface modifying agent is e.g. silane coupling agents, titanium coupling agents an Al coupling agents. The reactive substance is e.g. water, aq. alcohols or aq. ether, giving rise to alcohols as by products, which are removed by rotary evaporator or heating devices or gellation separation devices.

USE/Advantage - The modification method removes in advance sided products formed from the surface modifying agents, and permits surface modifying agent to react with the surface of the materials to be treated, securing improved surface modification effects partic. toward powdered or fibre-formed activated carbon, while eliminating necessity to install the waste water treatment.

eniminating necessity to install the waste water treatment

Dwq.0/2

PFamily:

PDF Patent

Pub. Date Derwent Update Pages Language IPC Code

I JP4342746A *

1992-11-30 199302

6 English

C08K 5/54

Local appls.: JP1991000142486 Filed:1991-05-17 (91JP-0142486)

I JP2508554B2 = 1996-06-19

199629

English

C09D 183/00

Local appls.: Previous Publ. JP04342746 (JP 4342746)

<u>JP1991000142486</u> Filed:1991-05-17 (91JP-0142486)

FINPADOCLegal Status:

None

BEST AVAILABLE COPT

Priority Number:

Application Number	Flled	Original Title
JP1991000142486	1991-05-17	MODIFICATION OF SURFACE MODIFIER

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平4-342746

(43)公開日 平成4年(1992)11月30日

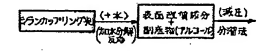
(51) Int Cl. 4 C 0 8 K 5/54 9/00	改別配号 KCE KCM	庁内整理番号 7167-4 J 7167-4 J	FI		技術表示箇所
// D 0 6 M 13/513		7199-3B	D06M	13/50	
		7199-3B		21/00 Z	
	•		審查請求 未開本	· ·	最終頁に続く
(21) 出願番号	特顯平3-142486		(71)出願人	000004260	•
				日本電装株式会社	
(22)出顏日	平成3年(1991)5月	17日		愛知県刈谷市昭和町1丁目1	番地
			(72)発明者	門脇 覚	
				愛知県刈谷市昭和町1丁目1	群地 日本電
		•		装株式会社内	
			(72)発明者	鈴木 賊	
				愛知県刈谷市昭和町1丁目14	路地 日本電
•				装株式会社内	
			(72) 発明者		
-		•	-	愛知県刈谷市昭和町1丁目17	番地 日本電
				装株式会社内	
			(74)代理人	弁理士 高橋 祥泰	

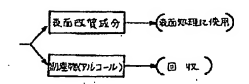
(54) 【発明の名称】 表面改質剤の改質方法

(57) 【要約】

【目的】 安面処理時に副産物の生成がなく、優れた表面処理能力を有する表面改質成分を取得すること。

【構成】 例えば、表面改質剤であるシランカップリング剤に水を加えて加水分解反応させ、副産物であるアルコールを反応拡から除去し、表面改質成分を取得する。 この表面改質成分を、改質された表面改質剤として使用する。





【特許請求の範囲】

【請求項1】 表面改質剤に反応物質を添加して反応さ せ、この反応により生じた副産物を反応液中から除去 し、表面改質成分を取得することを特徴とする表面改質 剤の改質方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、優れた表面処理性能を 発揮させることができる表面改質剤の改質方法に関す

[0002]

【従来技術】従来、表面改質剤としては、シランカップ リング剤、界面活性剤、チタンカップリング剤など多く のものが知られている。これら表面改質剤は、その溶液 を浸漬、盥布等の手段により、合成樹脂、繊維、ガラス 等の被処理物の表面に接触させ、表面処理を行ってい る.

[00003]

【解決しようとする課題】 しかしながら、 表面改質剤 は、これを用いて表面処理する際に不要な副産物が生成 20 され、表面処理後にその処理液の廃液中からこの副産物 を除去する必要がある。そのため、上配剧産物を除去す るための、大がかりな廃液処理設備を必要とする。ま た、表面処理後に被処理物を乾燥する際にも、上記副産 物が表面にあるために、大がかりな乾燥設備が必要であ る。また、表面処理中に上配副産物が生成するため、上 配剧産物が被処理物の表面に付着し、表面改質剤と被処 理物との反応を阻害する。

【0004】例えば、シランカップリング剤の場合に は、その原液(表面改質剤)の50容量%以上ものアル コールが、副産物として生成する。しかし、このアルコ ールは不要な勘産物であり、上記のごとく、種々の問題 を生ぜしめる。特に、アルコールは廃液中のCOD濃度 を著しく向上させる。本発明はかかる問題点に経み、表 面処理時に副産物の生成がなく、優れた表面処理能力を 有する表面改質成分を取得することができる。表面改質 剤の改質方法を提供しようとするものである。

[0005]

【課題の解決手段】本発明は、表面改質剤に反応物質を 添加して反応させ、この反応により生じた副産物を反応 40 液中から除去し、表面改質成分を取得することを特徴と する表面改質剤の改質方法にある。上配表面改質剤は、 従来表面改質剤として用いられているものをいい。本発 明では、これを原料として、反応物質を反応させてい る。上配反応物質とは、上配表面改質剤が希釈可能で且 つ加水分解反応を起こす性質を有するものをいう。そし て、上配副産物としては、上配反応により生成したもの で、表面処理に不要なものをいう。

【0006】具体的には、上配表面改資剤としては、例

グ剤としては、ケーアミノプロピルトリエトキシシラ ン、 ァーグリシドキシプロピルトリメトキシシラン、N -β (アミノエチル) -γ-アミノプロピルトリメトキ シシラン, ジメチルトリメチルーシリルアミン, N-(β-アミノエチル) - γ-アミノプロピルートリメト キシシランなどがある。そして、上記シランカップリン グ剤に対する反応物質としては、水がある。そして、原 料としてシランカップリング剤を用いた場合には、図1 に示すごとく、両者の反応、即ち加水分解反応により、 10 副産物としてアルコールが生成する。そして、このアル コールを除去して反応液中から表面改質成分を取得す

【0007】また、他の表面改質剤としては、チタンカ ップリング剤がある。眩チタンカップリング剤として は、イソプロピルトリチタネート、イソプロピルトリイ ソステアロイルチタネート, イソプロピルトリドデシル ベンゼンスルホニルチタネート、テトライソプロビルー ピスチタネートなどがある。これらにおいても、シラン カップリング剤と同様に、加水分解反応により、副産物 としてアルコールを生成する。更に他の表面改質剤とし ては、アルミニウム系のカップリング剤がある。その眩 当品としては、アセトアルコキシアルミニウムジイソブ ロビレートがあり、同様に副産物が生成する。

る。骸表面改質成分は、表面処理に使用する。

【0008】次に、上配反応液中から副産物を除去する 方法としては、ロータリーエパポレータ等を用いた蒸留 方法,減圧蒸留,加熱などがある。また,副産物除去方 法としては、反応液のpH調整、反応液にゲル化剤を加 えて、表面改質成分をゲル化させ副産物を濾過分離する 方法(ゲル化分離法)がある。更に、表面改質成分を乾 燥粉末とすることによりアルコール等の副産物を除去 し、その後乾燥粉末を再溶解して、表面処理に用いる方 法がある。また、塩類に対する表面改質成分とアルコー ル等の副産物との溶解度の差を利用して液相分離する方 法がある。また、吸着剤に対する表面改質成分と副産物 との吸密速度差を利用して、副産物を除去する方法もあ る。上記のごとく副産物を除去し、取得した表面改質成 分は、これを表面改質剤として使用する。

【0009】また,本発明において,原料としてシラン カップリング剤を用い、これを実施例に示すごとく加水 分解し、副産物のアルコールを除去し、表面改質成分を 得た場合には、酸表面改質成分は炭素系の被処理物に対 して、特に優れた効果を発揮する。ここに炭素系の被処 理物としては、活性炭素繊維、粒状活性炭、粉末活性 炭、脱臭用活性炭などがある。

[0010]

【作用及び効果】本発明においては、従来用いられてる **装面改質剤を原料とし、これに水、アルコール水溶液、** エーテル水溶液などの反応物質を反応させ、表面改質成 分と副産物を生成させる。その後、反応液中より副産物 えばシランカップリング剤がある。眩シランカップリン 50 を除去し,表面改質成分を取得する。この表面改質成分

-424-

は、改質された表面改質剤として、表面処理に使用す る。このように本発明においては、表面処理時に生成す る副産物を、表面処理の前行程において上配反応を行い 除去している。そのため、表面処理の際には、上配副産 物が生成しない。それ故、被処理物の表面処理後におい て、処理液の廃液中から副産物を除去する必要がない。 それ故、従来のごとく大がかりな廃液処理設備、大がか りな乾燥設備を設ける必要がない。また、表面処理中に おいて上配副産物が生成しないので、かかる副産物が被 処理物の表面に付着することもなく,表面改質剤と核処 10 成させる。次に,図2に示すごとく,ロータリーエバボ 理物との反応が阻害されない。したがって、本発明によ れば、波面処理時に副産物の生成がなく、優れた表面処 理能力を有する表面改質成分を取得することができる。 表面改質剤の改質方法を提供することができる。

[0011]

【実施例】

実施例1

原料(表面改質剤)であるシランカップリング剤とし て、ァーアミノプロピルトリエトキシシラン (H: NC a.Ha Si (OC: Ha);) (以下, ィーAPTSと 20 いう)を用い、このものを本発明法を用いて処理し、改 質された表面改質剤を得た。その後、放表面改質剤を用 いて、比表面積が1200m³/gの活性炭素繊維を表 面処理し,その効果を測定した。以下,これを詳述す る。まず、上記ァ-APTSに反応物質としての水を加 えて加水分解反応を行い,不必要な副産物として多量の アルコールを生成させ、反応液中よりこのアルコールを 除去した。

【0012】その反応式を以下に示す。

H: NC, H. SI (OC, H.), +3H2 O

* 30 没1 及アルコール本

このように、上記反応により、 ァーAPTS1モルか ら, 副産物としてのエタノールが3モル生成する。ま た、上配反応により、表面改質成分としての上配H₂ N C₂ H₆ S 1 (OH) 」 (3-アミノプロピルトリハイ ドロシランオリゴマー] が得られる。 【0013】上配の加水分解方法,及びアルコールの除

*→H2 NC1 H6 S1 (OH) 1 +3C2 H5 OH

去は、次の方法により行った。まず、ィーAPTSを水 で2~20倍に希釈して加水分解させ、エタノールを生 レーターの蒸留用丸底フラスコ1に上記の加水分解反応 液を入れて、加温 (40~70℃), 減圧 (1.013 ×10° Pa以下) の条件下でエタノールを蒸発させ る。この場合、例えば加水分解反応液が500m1の場 合、約1時間で蒸留が完了する。なお、上配蒸留時に は、図2に示すことく、回転する丸底フラスコ1内に原 料としてのシランカップリング剤と水を入れ、ヒータ1 6を設けた温水浴15により、加熱する。そして、アル コール31を回収用フラスコ25内に回収する。上記丸 底フラスコ1は、コンデンサ2、パイプ26を介して真 空パイプ4に接続されている。コンデンサ2には、入口 21から出口22に向けて冷却水が導入されている。な お、符号23は回収用パイプである。これにより、目的 とする表面改質成分、即ち改質された表面改質剤が得ら れた。次に、上記蒸留処理により、生成アルコールがど の程度除去できたかを、TN-TOC計(全窒素、全炭 素分析装置) で測定した。その結果を表1に示す。

[0014]

【表1】

回款	1	2	3	4	平均
脱アルコール串 (%)	96	96	94	95	96

【0015】表1は、上配改質方法を4回行った場合を それぞれ示している。いずれの場合も、高い副産物除去 **卒、即ち高いアルコール除去率を示している。次に、表** 2に示すごとく、本発明にかかる上記脱アルコール処理 を行った安面改質剤(処理液No. 1~3)と、比較例 としての未処理表面改質剤 (アーAPTS, 処理液N o. C1~C3) を用い、上記活性炭素繊維をそれぞれ 表面処理した。上配表面処理は、各処理液500mlに 活性炭素繊維を3g浸渍し、1Hェ後に油過することに

より行った。廃水は、その濾液である。また、本発明に かかる表面改質剤は、上配のごとくして得た表面改質成 分を50%水溶液としたものである。そして、表面処理 後の廃水中に含まれるアルコール濃度を比較した。その 結果を表2に示す。同表には、表面処理前の処理液中、 表面処理後の処理液 (廃水) 中における窒素、炭素、ア ルコールの各項度を併示した。

[0016]

【表2】

leviPress.		3	(ma) YEROGETUGGE			(元) おぼじむの中人気の位置を記さ			
×	BONO.	金素 炭素		アルコール	望来	炎薬	アルコール		
H	C1	105.7	817.9	546.2	27.2	517.2	477.8		
ĸ	C2	253.3	1977	1326	95.3	1594	1305		
Ø	. cs	505.8	4089	2799	286.4	3354	2618		
*	1	105.9	299.5	27.3	26.5	85.5	14.9		
Ŕ	2	239.2	724.1	109.4	68.9	208.0	34.0		
羽	3	485.9	1461	212.7	213.3	636.8	91.6		

【0017】表2より知られるごとく、廃水中のアルコ ール濃度は、本発明にかかる表面改質剤 (No. 1~ 3) に関しては著しく低減 (95%以上) できることが わかる (No. C1~C3とNo. 1~3を比較)。ま た、この効果のために、廃水中に含まれるCOD濃度も 廃水基準以下になり、従来必要であった大がかりな廃水 設備が不要になった。また、本発明による脱アルコール 処理により加水分解のアルコール成分が減少したため、 表面処理後に活性炭素繊維の表面に残留しているアルコキ *一ルを除去するための乾燥効率が著しく(2~3倍)向 上した。また、表面処理中に副産物のアルコールが生成 しないため、活性炭素繊維に対して優れた表面処理を施 すことができた。次に、本発明による脱アルコール処理 により、表面処理効率が向上した結果につき、表3を用 いて説明する。

[0018]

【表3】

表3 表面设置成分の租持量规定

*	避我No.	A (%)	В (%)
比	Cl	11.5	74. 3
较	C2	24. 7	66. 3
91	C3	3 2. 2	43. 4
*	1	11. 7	74. 9
発	2	25. 3	72, 0
蚏	3	40.0	ቼ 6. 1

A:(奴里的(符些炭素料剤)に担持された表面改質成分/ 被短型的重量)×100%

B: 超特された表面が到成分/短重数中の表面が創ま分)×100%

【0019】表3から知られる様に、本発明にかかる脱 アルコール処理液 (No. 1~3) を用いると; 設面改 質成分である [H: NC: H: S! (OH):] が被処 ることが確認できる。特に、被処理物に対する表面改質 成分濃度(同表のA%)が上がるほど担持効率(同表の B%) は顕著に現れる。なお、同袋のB(%)は、 袋面 改質成分が担持に使用された割合を示しているので、そ

の数字が高い程多くの表面改質成分が担持されたことを 示している。次に、上配表3で示した6種類の処理液を 用いて設面処理を行った活性炭素繊維につき、その単成 理物である活性炭素繊維に担持される効率が向上してい 40 分ガス吸着性館につき、測定した。その結果を表4に示

[0020]

【表4】

7

表4 表面处理した著作皮或数量の単成分がスの著件能

表面处理健康。		除法律 (%)					
		亞的漢	アセトアルデヒド	トルエン			
比	C11	94. 1	98. 7	76. 7			
較	C12	100	100	87. 2			
Ø	C13	96. 0	99. 8	44. 9			
*	11	100	100	75. 3			
発	12	100	99. 4	54, 2			
明	13	78. 0	91. 6	38, 7			

【0021】同表において、表面処理機権No. C11 **C13は前配の比較例処理液C1~C3を用い、またNo. 11~13は前配本発明にかかる処理液1~3を用いて表面処理を行った活性炭素繊維を示している。また、吸着性能の測定方法は、ガスクロマトグラフィー分析によった。また、各ガスの初期濃度は硫化水素及びア 20セトアルデヒドはそれぞれ1000ppm、トルエンは900ppmであった。また、活性炭素繊維は0.05g用いた。また、同表の「除去率」は〔(初期濃度-1時間後の濃度)/初期濃度)×100%で示す。

【0022】同表より、酸性ガスの除去性能に関しては、酸酸性ガスと表面改質成分中のアミノ基とが反応して、著しく優れた性能を示すことがわかる。また、本発明の場合(No.11~13)には、未処理表面改質剤を使用した比較例の場合(No.C11~C13)に比べて、処理液が低濃度でピークの吸着性能を示している 30 ことがわかる。したがって、活性炭素繊維において、同*

*じ脱臭性館を発揮させるためには、本発明にかかる脱ア ルコール表面改質成分を用いれば、低濃度の処理液でよ いことになる。

【0023】 実施例2·

実施例1で示した、ロータリエパポレータを用いた方法よりも簡便な方法として、
は圧を用いず、加熱のみでシランカップリング剤の限アルコールを行った。その6回の改質方法における結果を表5に示す。原料の表面改質剤としては、実施例1と同じものを用いた。また、加水分解溶液としては、上配変面改質剤の濃度20~50%の水溶液とした。加熱温度は70~90℃とした。脱アルコール率は、表5に示すごとく約91%であった。また、これにより得られた、改質された表面改質剤についても、実施例1と同様の表面処理効果が得られた。

[0024]

【接5】

表5 加設による財アルコール性能

国数	1	2	3	4	8	8	平均
茂アルコール年 (96)	90	91	90	8.9	94	92	91

【0025】 奥施例3

原料のシランカップリング剤として (A) ャーグリシドキシプロピルトリメトキシシラン, (B) N-β (アミノエチル)ーャーアミノプロピルトリメトキシシラン, (C) ジメチルトリメチルーシリルアミン, (D) N-(β-アミノエチル)ーャーアミノプロピルートリメトキシシランを用いた。そして,実施例1又は実施例2と同様にして,各シランカップリング剤につき脱アルコール処理を行い,また設面処理を行った。いずれの場合も実施例1と同様の効果が得られた。

【0026】 実施例4

実施例 1~3 により製造した表面改貨成分を用い,実施例 1で示した活性炭系繊維に代えて,粒状活性炭,粉末

活性炭、及びゼオライト、シリカゲルなどの無機質物質に、表面処理を行った。この場合も実施例1と同様の効果が得られた。

40 【図面の簡単な説明】

【図1】シランカップリング剤を用いた場合の本発明の 説明図。

【図2】 実施例における減圧蒸留の説明図。 【符号の説明】

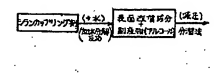
15... 温水浴,

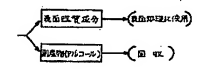
3... 表面改質剤の水溶液,

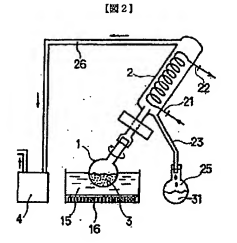
31. . . 回収アルコール,

4. . . 真空ポンプ,

[図1]







フロントページの続き

(51) Int. Cl. ⁵ D 0 6 M 23/00

識別記号 庁内整理

FΙ

技術表示箇所